Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/055,388	DIJKMANS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Lana N. Le	2618							

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Lana N. Le

Date

Appeal Α 0 Objected

		ı				201		_		
Cla	<u>ıım</u>	Date								\dashv
Final	Original	20-48-5								
	1 1	-								
	2	_	_	Г						
	2	マ								
	4	Π								
	5	П								
	6			Г						
	7	П								
	8	П								
	9	П			L.					Ш
	10	_								Ш
	11	7			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>				Ш
	12	Ш			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L				Ш
	13	П	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15	Ш	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		Щ
	15	Ш	<u> </u>			_	<u> </u>	L	_	Ш
	16 17 18	Ш	L		<u> </u>	\perp	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	17	Ц.	L	_	<u> </u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	18	Ш	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	Ш		<u> </u>	_	辶	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	20	Ш			<u> </u>	L	_	_	_	Ш
	21	Ш		L		L	<u> </u>	_	_	Ш
	22 23	Ш	<u> </u>	1_	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	23	Щ		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_	Ш
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	Ь.	\sqcup
	25	╄	<u> </u>	↓_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	26	├-	 _	↓_	┾.	⊢	┡	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
	27 28	├	<u> </u>	╀	-	╀	├-	-	ļ.,	\vdash
_	28	┡	├	╀	╄	₩	┢	 		\vdash
	29		-	\vdash	┼	⊢	├	-	\vdash	\vdash
<u></u>	30	<u> </u>	1	+	+	+	├	⊢		$\vdash \vdash$
	31			+	┼	+	├	\vdash	\vdash	╁╌┤
	32 33	\vdash	\vdash	 -	╁	╀	₩	\vdash	├	Н
	33	+-	\vdash	+-	+	+	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	35	+	╀	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash
	36	+	+	╁	+	+	+-	\vdash		+
	37	\vdash	+	+-	╁╌	+	╂	\vdash	-	\vdash
 	38	+	╁	+-	+-	+-	\vdash	╁	\vdash	\vdash
\vdash	39	+	+-	+-	+	+	\vdash	1	+	Н
	40	+	╁╴	+-	+	+	\vdash	t	t^{-}	\vdash
l	41	+	+	+	+	十	1	t	1	T
\vdash	42	╁	۲	+-	╁	+	+	\vdash	†-	Н
<u> </u>	43	T	${\dagger}$	+	+	†	T	Т	T	1
	44	+	${\dagger}$	+-	T	T	t	<u> </u>	t^-	1
\vdash	45	+	╁	\dagger	+		T	t^-	\vdash	T
\vdash	46	+-	T	+-	+	+	T	T	t	Т
<u> </u>	47	+	T	+	T	T	\top	t		\vdash
\vdash	48	+	+	+	+-	+-	+	t	\vdash	\top
	49	+	t	+-	+	+	1	T	T	
	50	+	†	T	1	T	\top	T	T	T
	1,00									

- 0.0		⊢								—
Final	Original									
	51									
	52			_		I				П
<u> </u>	53	-		┢			\vdash	_	_	H
\vdash	54	┢	-	┢	\vdash	-	-		\vdash	Н
-	51 52 53 54 55	┢	\vdash	\vdash		┢	_	\vdash	T	Н
<u> </u>	56	┢	H	-	-	\vdash	-	┢	\vdash	H
-	57	┝	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	Н
	56 57 58 59 60	-	-	┢	-	┢	H		\vdash	\vdash
	50	┢	┢	<u> </u>	├	┢	\vdash	\vdash	 	H
	60	┢	┢	╁	┢╌	┢	\vdash	-	t	\vdash
	61	-	\vdash		\vdash	\vdash	┢		一	\vdash
-	61 62 63	\vdash	╁╴	├	╁	╁	┢	\vdash	┼─	Н
	63	╁	┢	├-	\vdash	\vdash	├─	╌	-	-
	64	┢╌	┢	⊢	\vdash	-	H		┢┈	\vdash
-	65	⊢	-	╁	╁	╁╴	-	 	┢	Н
-	64 65 66	\vdash	-	⊢	-	-	-	⊢	╁	\vdash
<u> </u>	67	┝	├-	⊢	⊢	╁	\vdash	╁╌	┢	
<u> </u>	67 68	-	⊢	╁	╁	╁	┢	┝	╁	
	60	\vdash	├	╁	\vdash	╁╴	┢	-	╁	H
-	70	┢	╁	-	╫	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash
-	69 70 71	╆	╁	╁	┼─	+	╁┈	┢	╁	\vdash
-	72	╁	\vdash	+	┼	+	╁╌	╁	╁	\vdash
-	72	╀	╁╌	╁	╁	┢	╁	╁╌	╁╌	一
_	72 73 74 75 76 77	╁	╁╾	╁	-	┼-	╁	⊢	+	╁
-	75	╁╌	╁	+	-	╁╴	╁	-	+-	
	76	╁	╁	╁┈	╁	╁	\vdash	\vdash	+	+
-	77	╁		╁	╁	+-	╫	╁	+	+
_	78	+	╁╌	+	╁	╁	╁	╁╴	┿	t
\vdash	78 79	╁	╁	╁╴	╁	+-	╁	\vdash	┰	+
-	80	╁╌	╁	+	+	╁╴	+	╁╌	╆	-
-	80 81	╁╌	╁	+	+-	╁	╁	╁	+	\dagger
-	82	╁	╁	+	╁	\vdash	+	+-	+-	+-
	83	╁	╁	+	+-	+	\vdash	+	╅	十
-	83 84	╁	+	╁	╁	╁	╁╌	╁	+-	+
	85	+-	T	+	+-	\top	+	1	+	1
-	86	╁	+	T	+	\dagger	T	T	T	T
<u> </u>	86 87	+	†	+	\dagger	+	+	十	+	T
-	88	t	t^-	+	\top	+	\vdash	+	\top	†
	89	\top	T	T	\top	T	T	T	T	†
-	90	+	+	+	+	+	\vdash	╅	1	t
-	91	+	+-	Ť	+	1	t	✝	\top	1
<u> </u>	91 92	十	+-	T	1-	T	\top	T	T	1
	93	1	T	\top	1	T	T	T	1	\top
	94	+	T	†	+-	1	†	\top	\top	\top
	95	\top	T	\top	\top	T	+	1	\top	\top
	96	十	+	\top	T	+	\top	\top	✝	T
+	97	\top	\top	+	\top	\top	\top	\top	Τ	\top
	98	\top	+	+	+	\top	T	+	╁	\top
	99	+	\top	+-	+	T	1-	T	1	†
-	100		\top	+	\top	+	1	T	1	1
L	1.00									

	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104		102						Ш			_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					L				_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>	_	L				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	L					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			L	L	L				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_		L	L	<u></u>				_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			_	L	_		Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109		L		_	_	<u> </u>			_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		<u>L</u>	<u>L</u>		L		<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	L.	L	_	_	<u> </u>	L_	\square	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>	\sqcup	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L-	<u> </u>	╙	 		1_	┞	\sqcup	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u> _	\vdash	↓_	\vdash	├-	<u> </u>		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	_		Ш	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>		↓_	_	ļ	<u> </u>		_
120		117	<u> </u>	_	┞	 	1	-	ļ	Н	
120		118	<u> </u>	<u> </u>	╙	ـــ	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv
123		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ.,	 	⊢	\vdash	-
123		120	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┞-	┞	igspace	_	
123		121	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞	┡	├	_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	┡	<u> </u>	↓_	╄	┞	├	1	\vdash	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	1	┞_	1	╄	<u> </u>	╄	├-		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124		┡	$oxed{igspace}$	↓_	╀	ـــ	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	₩	╄	╄	╁	╄	╄	↓	\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	┡	1	╀	 	\vdash	┼	┢	╄	.
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	\vdash	╀	╁	┿	╀	╀	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128	╀	╄	╀	╄	╀	╀	╁	╁	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129	╁	├-	╁	+-	╀	┼	╁	├-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	╁-	╁	╀	╀	╀	╁	╀	┼─	⊢
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	╀	╀	╀	╁┈	+	╀	╁	\vdash	<u> </u>
134		132	┼	╀	╁	╁	╁	╁	╁	┼-	⊢
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	+-	╀	┼	+-	╁╌	╫	╁	╁	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	+-	╁	╁	╁	╫	╁┈	╀	╁	├
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	╁╾	╁	+	╁	+	┼╌	╁	+-	╁
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	╁╌	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁	╁╌	╁
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	+	╁╌	╁	+	╁	+	╁╴	┿	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	╁	╁	╁	+	╁	╁	╁╴	╁	-
141		140	╁	╁	╫	+	╁	╁┈	╁╌	╁	├-
142		141	+	+	+	╁	╁	+-	╁	╁	+
143			╁	+	+	╁╴	╁	+	╁	+	t
144	_	143	+	+	+-	+	+	+-	+	+	1
145				+	+-	+	+	\top	+	†	T
146				+	+	╁	╁╌	+	+	+	+
147				+-	+-	+-	+	+	+	+	\vdash
148	 			╁	╁	+	+	+	+-	+	\vdash
149	 			╁	+-	+	+	+-	+	+	\vdash
	 			+	+	+	+-	+	+	+-	+
	_			╁╌	+	+	+	+	+	十	+
	L	1 130								_	